

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005年6月9日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/052956 A1

(51) 国際特許分類: H01B 5/14, B32B 27/18, G06F 3/03

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/017893

(22) 国際出願日: 2004年11月25日 (25.11.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:  
特願 2003-398704  
2003年11月28日 (28.11.2003) JP

(74) 代理人: 大島 正孝 (OHSHIMA, Masataka); 〒160-0004  
東京都新宿区四谷四丁目3番地 福屋ビル 大島特許  
事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,  
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,  
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,  
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,  
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,  
SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,  
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可  
能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,  
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,  
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,  
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,  
IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI  
(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE,  
SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TRANSPARENT CONDUCTIVE LAMINATE AND TRANSPARENT TOUCH PANEL UTILIZING THE SAME

(54) 発明の名称: 透明導電性積層体及びそれを用いた透明タッチパネル

(57) Abstract: A transparent conductive laminate comprising a transparent polymer substrate, a rugged cured resin layer superimposed on at least one major surface of the transparent polymer substrate and a transparent conductive layer superimposed directly or via another layer on the cured resin layer. This cured resin layer contains microparticles (A) of 0.5 to 5  $\mu$ m average primary particle diameter and metal oxide and/or metal fluoride ultramicroparticles (C) of 100 nm or less average primary particle diameter. This transparent conductive laminate, even when incorporated in a transparent touch panel and disposed on a superfine display, is not only free from visibility deterioration by flickering but also capable of avoiding Newton rings occurring between two transparent electrode plates as constituents of the transparent touch panel.

(57) 要約: 透明高分子基板の少なくとも片面上に凹凸を有する硬化樹脂層を配し、かつこの硬化樹脂層の上に、直接または他の層を介して透明導電層を設けてなる透明導電性積層体。この硬化樹脂層は、平均一次粒子径が0.5～5 $\mu$ mの微粒子Aと、平均一次粒子径が100nm以下の金属酸化物及び/または金属フッ化物からなる超微粒子Cとを含む。上記透明導電性積層体は、透明タッチパネルを高精細ディスプレイ上に設置しても、チラツキによる視認性劣化を起こさず、且つ透明タッチパネルを構成する2枚の透明電極基板間で発生するニュートンリングを防止できる。

WO 2005/052956 A1